BEST AVAILABLE COPY

SPEAKER DEVICE

Patent Number:

JP11341586

Publication date:

1999-12-10

Inventor(s):

FUJIHIRA MASAO; YAMAGISHI AKIRA

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP<u>11341586</u>

Application Number: JP19980147702 19980528

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04R1/28; H04R1/02; H04R1/22

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a small-sized lightweight device that prevents a small-sized lightweight speaker box from being rocked with a simple construction and reproduces low sound excellently by providing a vibrating body generating acting force reversely to the sound radiation direction of a speaker. SOLUTION: One end of a support 20 projected toward the side of a speaker 3 is fixed to a part inside of a back face plate 1B of a speaker box 1 corresponding to the mounting position of the speaker 3 and a weight 22a with prescribed weight is hung from the free end of the support 20 via an elastic body 21 such as a plate spring member. Then, the elastic body 21 and the weight 22a are made so as to constitute a vibrating body 22. In this case, the relation of F2 =F1 +FD holds, where F1 is made to sound radiation force by the vibration of a diaphragm 10 of the speaker 3, FD is made to radiation force of a duct 18 and F2 is made to acting force reverse to the sound radiation direction generated by making driving force as reacting force -F1 reverse to the sound radiation direction of the sound radiation force F1 of the speaker 3.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平11-341586

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

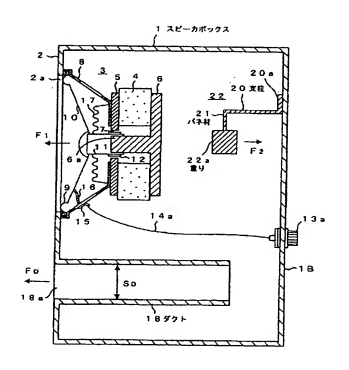
| 識別記号 | FI | |
|--------------------------|---|--|
| 1/28 3 1 0 | H 0 4 R | 1/28 3 1 0 Z |
| 1/02 1 0 1 | | 1/02 1 0 1 B |
| 1/22 3 1 0 | | 1/22 3 1 0 |
| | | • |
| 審査請求 未請求 請求項係 | の数2 OL | (全7頁) |
| 特願平10-147702 | (71)出願人 | 000002185 |
| | | ソニー株式会社 |
| (22)出願日 平成10年(1998)5月28日 | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 |
| | (72)発明者 | 藤平 正男 |
| | • | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー |
| | : | 株式会 社内 |
| | (72)発明者 | 山岸 亮 |
| | • | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー |
| | <u>:</u> | 株式会 社内 |
| | (74)代理人 | 弁理士 松隈 秀盛 |
| | : | |
| | | |
| | | |
| | : | |
| | 1/02 101 1/22 310 審査請求 未請求 請求項の 特願平10-147702 | 1/28 310 H04R 1/02 101 1/22 310 審査請求 未請求 請求項の数2 OL 特願平10-147702 (71)出願人 平成10年(1998)5月28日 (72)発明者 |

(54)【発明の名称】スピーカ装置

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成で、小型軽量なスピーカボックス の揺動を防止でき良好な低音再生ができる小型軽量のス ピーカ装置を得ようとするものである。

【解決手段】 スピーカボックス1の前面のバッフル板 2に取り付けられたスピーカ3と、このスピーカボック ス1の内部に配設され、このスピーカ3の音放射方向と 逆方向の反作用力を駆動力として、この音放射方向と逆 方向に作用力を発生する振動体22とを具備して成るも のである。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スピーカボックスの前面のバッフル板に 取り付けられたスピーカと、

前記スピーカボックスの内部に配設され、前記スピーカ の音放射方向と逆方向の反作用力を駆動力として前記音 放射方向と逆方向に作用力を発生する振動体とを具備し て成ることを特徴とするスピーカ装置。

【請求項2】 請求項1記載のスピーカ装置において、 前記振動体は前記スピーカボックス内に弾性体を介して 重りを吊り下げたことを特徴とするスピーカ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は小型軽量のスピーカ 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に小型軽量のスピーカ装置の低域再 生限界を伸ばすための有効な手段として、スピーカを設 けたバッフル板に開口及びダクトを設け、スピーカの振 動板の背面から出た音の位相を反転して、ダクトを介し て開口から外部に放射させて、スピーカの振動板から前 20 面に出る音波を強め、低音域を歪まない様にしたバスレ フレックス型(位相反転型)のスピーカ装置が良く知ら れている。

【0003】この様な位相反転型スピーカ装置は図7に 示す様にスピーカボックス1の前面に設けたバッフル板 2に穿ったスピーカ放音孔2 a に対向してスピーカ3が 固定される。

【0004】このスピーカ3は例えば、図7に示す如 く、リング状マグネット4と、このリング状マグネット 4を挟むように取付けられたプレート5及びヨーク6と を設け、プレート5の内周側とヨーク6のセンターポー ル6aとの間に磁気空隙7を形成する。またプレート5 にはスピーカ3のフレーム8が取付けられ、振動板10 の外周部にはエッジ9が設けられ、このエッジ9によっ てコーン型の振動板10の外周部がフレーム8に保持さ れている。

【0005】一方、振動板10の内周部にボイスコイル ボビン11が取付けられており、このボイスコイルボビ ン11にはボイスコイル12が巻装され、ボイスコイル 12はプレート5及びヨーク6のセンターポール6aに 40 状断面が形成される様に後面板1Bと一体に植立させ、 よって形成された磁気空隙7内に挿入する様になされて いる。17はこのボイスコイル12をこの磁気空隙7内 に保持するためのダンパーである。

【0006】またスピーカボックス1の外部の所定位置 に設けられた入力端子13aよりの音響信号を接続線1 4 a を介してスピーカ3の端子15に供給し、端子15 よりの音響信号を錦糸線16を介してボイスコイル12 に供給している。

【0007】また、バッフル板2のスピーカ放音孔2a と同一面に開口18aを有するダクト18を設け、スピ 50

ーカ3の振動板10の背面から出た音の位相を反転し て、このダクト18からスピーカボックス1の外に放射 し、この振動板10の前面からでる音の低音域を広げて いる。

【0008】上述の様に位相反転型のスピーカ装置とす ることで、密閉型に比べて低音再生限界を低くすること が出来て、スピーカ3の低音共振周波数1。の約80% 程度まで低域再生範囲を拡げることが出来るとされてい る。

【0009】この様なスピーカ装置ではスピーカ3の振 動板10の振動による音放射力F,はスピーカ3の実効 質量M」にスピーカの振動板10の動く加速度α」を乗 算した即ち、 $F_1 = M_1 \alpha_1$ で表せる。この様な音放射 カF,に対し、振動板10の背面側からスピーカボック ス1内に向かう反作用カーF, も、スピーカ装置が小型 軽量でスピーカボックス1の容積が小さくなれば顕著に なり、振動板10の振動によってスピーカボックス1内 の空気は圧縮及び膨張を繰返し、この空気は振動板10 を元の位置に戻そうとする力となって働くためスピーカ ボックス1を揺動させ、低音再生が阻害される問題があ った。

【0010】この様な問題を解決するために本出願人は 先に図8に示す様なスピーカ装置を提案した、図8で図 7との対応部分には同一符号を付して示しその詳細説明 は省略する。

【0011】図8に於いて、スピーカボックス1は合成 樹脂で箱形にバッフル板2と一体に成型される。バッフ ル板2の上側に穿設されたスピーカ放音孔2aに対向し て、図7で詳記したと同様構成のスピーカ3を固定す る。バッフル板2の下側に配された第1のダクト18及 び開口18aはバッフル板2の成型時に一体に成型され

【0012】又、後面板1Bの上部にはバッフル板2に 穿ったスピーカ放音孔2aと対向する位置にスピーカ放 音孔2bを穿ち、第2のスピーカ3bを、好ましくはス ピーカ3と背面同志が対向し且つスピーカ放音孔2bと 対向する様に後面板1Bに固定すると共に第1のダクト 18よりダクト径の大きい第2のダクト18bを第1の ダクト18の所定長さ内でオーバラップし、且つ同心円 第2のダクト186の開口18cを通して第1のダクト 18の開口18aに放射する空気の等価質量Mp 及び等 価抵抗Roを大きくする様に構成させている。

【0013】更に、第1及び第2のスピーカ3及び3b には後面板1Bに配設した入力端子13a及び13b並 びに接続線14a及び14bを介して同一入力の音響信 号が供給されている。

【0014】上述した図8のスピーカ装置によれば第1 及び第2のダクト18及び186間のダクト放射力Fpl 及びF٫٫₂の反作用カーF٫、及び一F٫٫₂は夫々相殺される 3

ので第1及び第2のスピーカ3及び3bの放射力F,及び F_2 の反作用力-F,及び $-F_2$ を $F_1 \Rightarrow F_2$ とすれば互に相殺することが出来る。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】然しながら上述した構成ではスピーカボックス1内に一対の略同一構造のスピーカ3及び3bを必要とし、スピーカボックス1の小型化が図り難くなるだけでなく高価となる問題があった。

【0016】更に、スピーカの振動系を等しく作った2 つのスピーカでは最低共振周波数f。の高い方が振動板 10 の共振鋭度であるQはf。に比例して大きくなるため低 域の再生には不向きになる弊害があった。

【0017】本発明は叙上の問題点を解消したスピーカ 装置を提供しようとするものであり、簡単な構成で小型 軽量なスピーカボックスの揺動を防止でき良好な低音再 生ができる小型軽量のスピーカ装置を得ようとするもの である。

[0018]

【0019】斯る、本発明によればスピーカの音放射方向と逆方向の反作用力を駆動力として、スピーカボックスの内部に配設され、この音放射方向と逆方向に作用力を発生する振動体を具備するようにしたので、例えば弾性体を介して重りを吊り下げる簡単な構成で、スピーカの音放射力の反作用力を相殺或は減衰することができ良30好な低音再生ができる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、図1,図2を参照して本発明スピーカ装置の実施の形態の例につき説明する。この図1において、図7に対応する部分には同一符号を付して示す。

【0021】図1は本例のスピーカ装置の側断面図を示し、図1例においても図7と同様に位相反転型スピーカ装置の構成とする。この図1のスピーカ装置においては、スピーカボックス1をABS樹脂等で略々直方体状 40に成型し、このスピーカボックス1の前面に設けたバッフル板2に穿ったスピーカ放音孔2aにスピーカ3を固定する。

【0022】このスピーカ3は例えば図1に示す如く、 リング状マグネット4と、このリング状マグネット4を 挟むように取付けられたプレート5及びヨーク6とを設け、プレート5の内周側とヨーク6のセンターポール6 aとの間に磁気空隙7を形成し、またプレート5にはスピーカ3のフレーム8が取付けられ、振動板10の外周 部にはエッジ9が設けられ、このエッジ9によってコー 50 ン型の振動板 1 0 の外周部がフレーム 8 に保持されている。

【0023】一方、振動板10の内周部にボイスコイルボビン11が取付けられており、このボイスコイルボビン11にはボイスコイル12が巻装され、このボイスコイル12はプレート5及びヨーク6のセンターボール6aによって形成された磁気空隙7内に挿入するようになされている。17はこのボイスコイル12をこの磁気空隙7内に保持するためのダンパーである。

【0024】また、スピーカボックス1の外部の所定位置に設けられた入力端子13aよりの音響信号を接続線14aを介してスピーカ3の端子15に供給し、端子15よりの音響信号を錦糸線16を介してボイスコイル12に供給する如くしている。

【0025】また、バッフル板2のスピーカ放音孔2aと同一面に開口18aを有するダクト18を設け、スピーカ3の振動板10の背面から出た音の位相を反転して、このダクト18からスピーカボックス1の外に放射し、この振動板10の前面からでる音の低音域を広げている。

【0026】本例においては、図1に示す如く、スピーカボックス1の後面板1Bの内部のスピーカ3の取付け位置に対応する部分にスピーカ3側に突出する如き支柱20の一端を固定し、この支柱20の遊端に板バネ材の如き弾性体21を介して所定重さの重り22aを吊り下げる如くする。本例においてはこの弾性体21と重り22aとで振動体22を構成する如くする。この支柱20、弾性体21及び重り22aは例えば図2に示す如き外観構成となる。20aは支柱20の保持部である。

【0027】この場合、本例においては、スピーカ3の振動板10の振動による音放射力をF、とし、ダクト18のダクト放射力をF。とし、この振動体22がスピーカ3の音放射力F、の音放射方向と逆方向の反作用カーF、を駆動力として発生する音放射方向と逆方向の作用力を F_2 としたとき、

 $F_2 = F_1 + F_D$

が成り立つ如くする。

【0028】即ち、この場合、スピーカ3の振動系の実効質量を M_1 、このスピーカ3の振動板10の動く加速度を α_1 としたときの音放射力 F_1 は $F_1=M_1$ α_1 と表わされ、ダクト18の空気の負荷質量を M_0 、このダクト18の空気の動く加速度を α_0 としたとき、ダクト18の放射力 F_0 は、 $F_0=M_0$ α_0 と表わされ、振動体22の質量を M_2 とし、振動体22の動く加速度を α_2 としたとき、

 $M_2 \alpha_2 = M_1 \alpha_1 + M_0 \alpha_0$ が成り立つ如くする。

【0029】また、スピーカ3の振動板10の有効面積 をSとし、ダクト18の断面積をS。としたときは、

 $\alpha_{\rm D} = S/S_{\rm D} \cdot \alpha_{\rm I}$

5

であるので、 $α_2 = α_1$ としたときは、 $M_2 \alpha_1 = \alpha_1 (M_1 + M_D \cdot S/S_D)$ となり、

 $M_2 = M_1 + M_D \cdot S / S_D$

となり、これにより弾性体21及び重り22aより成る 振動体22の質量M2を決定することができる。

【0030】本例においては、上述式を満足することに より、音放射力F、及びダクト放射力F。をこのスピー カ3の音放射力と逆方向の反作用力ー(F、+Fb)を 駆動力として発生する振動体22の作用力 F_2 により相 10 $F_{21}+F_{22}=F_1+F_D$ 殺することができ、スピーカ3の音放射力が損なわれる ことがなく、即ち、スピーカボックス1が揺動すること がなく、良好な低音再生ができる。

【0031】従って本例によればスピーカボックス1の 内部に設けた支柱20に弾性体21を介して重りを吊り 下げた簡単な構成で音放射力の反作用力を相殺或いは減 衰することができ良好な低音再生ができる利益がある。

【0032】図3は本発明の実施の形態の他の例を示 す。この図3例につき説明するにこの図3例において、 明は省略する。

【0033】この図3例は、図1例の支柱20をスピー カボックス1の後面板1B方向に突出する如く、この支 柱20の一端をスピーカ3のヨーク6の後側に固定し、 この支柱20の遊端に板バネ材の如き弾性体21を介し て所定重さの重り22aを吊り下げる如くする。その他 は図1例と同様に構成したものである。

【0034】この図3例においても、図1例と同様の作 用効果が得られることは容易に理解できよう。

【0035】また、図4は本発明の実施の形態の他の例 30 を示す。この図4例につき説明するに、この図4例にお いて、図1例に対応する部分には同一符号を付し、その 詳細説明は省略する。

【0036】この図4例はスピーカボックス1の上面板 1 Cの内側に保持部20 a により一端を固定した板バネ 材等の弾性体21の遊端に所定重さの重り22aを吊り 下げ、この弾性体21と重り22aとで振動体22を構 成するようにしたものである。その他は図1と同様に構 成したものである。

用効果が得られることは容易に理解できよう。

【0038】また、図5は本発明の実施の形態の他の例 を示す。この図5例につき説明するに、図1に対応する 部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

【0039】この図5例は図4に示す如き振動体を2個 22、及び22。を設けたもので、スピーカボックス1 の上面板 1 Cの内側に所定間隔離して保持部 2 O a , 及 び20 a 2 により夫々一端を固定した板バネ材等の弾性 体21、及び212の夫々の遊端に夫々所定重さの重り 22a,及び22a2を吊り下げ、この弾性体21,及

び212と重り22a,及び22a2とで夫々振動体2 2. 及び222 を構成するようにしたものである。この 振動体22,及び22。の弾性体21,及び21。の長 さ等を変えて、共振周波数を異ならせるようにできる。 その他は図1例と同様に構成する。

6

【0040】この場合振動体22、及び22。の夫々が スピーカ3の音放射力F」の音放射方向と逆方向の反作 用カード、を駆動力として発生する音放射方向と逆方向 の作用力をF21及びF22としたとき、

が成り立つ如くする。

【0041】即ち、この場合振動体221 及び222 の夫々の質量をM21及びM22とし、夫々の振動体221 及び222の動く加速度をα21及びα22としたとき、 $M_{21} \alpha_{21} + M_{22} \alpha_{22} = M_1 \alpha_1 + M_0 \alpha_D$

が成り立つ如くする。

[0042] [0042] [0042] [0042] [0042] $M_1 + M_D \cdot S / S_D = M_{21} + M_{22}$

となる。この振動体22,及び22。の夫々の質量M2, 図1例に対応する部分には同一符号を付し、その詳細説 20 及UM22のいずれか一方を決めれば他方も求めることが できる。その他は、図1例と同様に構成する。

> 【0043】この図5例においても、図1例と同様の作 用効果が得られることは容易に理解できよう。

> 【0044】更にまた、図6は本発明の実施の形態の他 の例を示す。この図6例につき説明するに図1例に対応 する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略す

【0045】図6例においては、スピーカボックス1の 後面板1Bの内部のスピーカ3の取付け位置に対応する 部分に、スピーカ3側に突出する如き支柱20の一端を 固定し、この支柱20の遊端にこの支柱20を中心と し、円板状の板バネ材の如き弾性体21aを介してリン グ状の所定重さの重り20bを固定し、この円板状の板 · バネ材の如き弾性体21aとリング状の重り22bとで 振動体22を構成する如くしたものである。その他は図 1例と同様に構成したものである。

【0046】この図6例においても、図1例と同様の作 用効果が得られることは容易に理解できよう。

【0047】尚、上述例ではスピーカボックス1に1つ 【0037】この図4例においても、図1例と同様の作 40 のダクト18を設けた例につき述べたが、このスピーカ ボックス1内のダクトを所謂折り返しダクトとし、この 折り返しダクトの放射力の反作用力を互いに相殺するよ うにすれば、上述においてダクト放射力Foを考慮しな くても良いことは勿論である。

> 【0048】また、本発明は上述例に限らず本発明の要 旨を逸脱することなく、その他種々の構成が採り得るこ とは勿論である。

[0049]

【発明の効果】本発明によればスピーカの音放射と逆方 50 向の反作用力を駆動力として、スピーカボックスの内部 に配設され、この音放射方向と逆方向に作用力が発生する振動体を具備するようにしたので、例えば弾性体を介して重りを吊り下げる簡単な構成で、スピーカの音放射力の反作用力を相殺或いは減衰することができ、スピーカの音の放射力が損なわれることがなく、即ちスピーカボックスが揺動することがなく低音再生が良好となる利益がある。

【図面の簡単な説明】

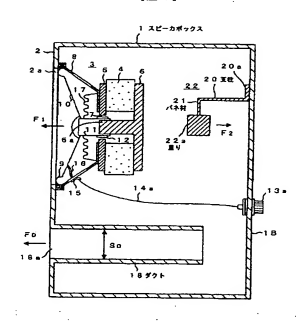
【図1】本発明スピーカ装置の実施の形態の一例を示す 側断面図である。

【図2】図1の要部の例を示す斜視図である。

【図3】本発明の実施の形態の他の例を示す側断面図である。

【図4】本発明の実施の形態の他の例を示す側断面図で

[図1]



ある。

【図5】本発明の実施の形態の他の例を示す側断面図である。

【図6】本発明の実施の形態の他の例を示す側断面図である。

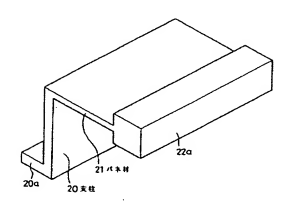
【図7】従来のスピーカ装置の例を示す側断面図である。

【図8】従来のスピーカ装置の例を示す側断面図である。

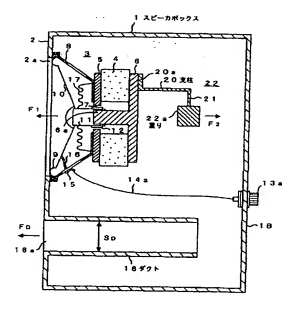
10 【符号の説明】

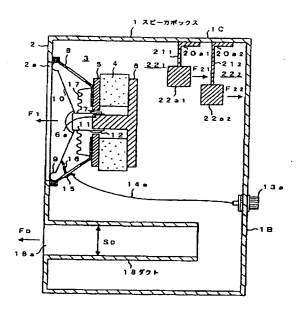
1 · · · · スピーカボックス、1 B · · · 後面板、1 C · · · 上面板、2 · · · · バッフル板、3 · · · · スピーカ、1 8 · · · · ダクト、2 0 · · · · 支柱、2 1, 2 1 a · · · 弾性体、2 2 · · · · 振動体、2 2 a, 2 2 b · · · · 重り

[図2]

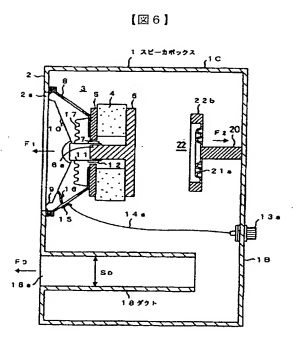


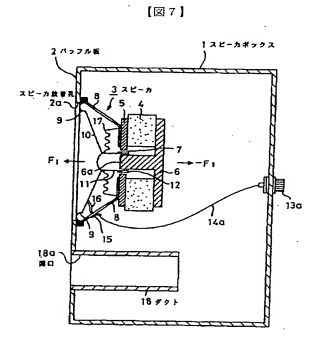
【図3】





【図5】





[図8]

